



Chimica Automatizzata Chimica automatizzata con gli soluzioni di METTLER TOLEDO. www.mt.com

myGenomiX Blog di genetica e genomica Scopri i segreti del DNA! mygenomix.wordpress.com

Libreria Universo I testi medici-scientifici al prezzo più basso www.libreriauniverso.it

Annunci Google

Bacci S: una tecnica istochimica

Descrizione

Colorazione dei mastociti con avidina rodaminata



Stock solution: TRITC-avidin (e.g., Sigma Milano Italia), 1 mg/mL; diluito 1:400 per l'uso (Concentrazione finale: 2.5 µg/mL).

Fissazione delle cellule o dei tessuti: 4% in formaldeide in PBS o altro fissativo: Carnoy's, Bouin's, Acetone freddo, Ethyldimethylaminopropyl-carbodiimide (EDCDI), 4% in PBS 0.1 mol/L pH 6.9.,

Sezioni: Il tessuto deve essere incluso in paraffina o crioconservato.

Colorazione

1) Bloccare i siti aspecifici con una soluzione proteica (1% BSA in PBS).

2) Colorare con avidina rodaminata 2, 5 µg/mL, 60 min a 37°C.

3) Lavare in PBS e acqua bi distillata, montare con medium appropriato.

Riferimenti bibliografici

Tharp MD, et al. . J Histochem Cytochem. 1985 Jan;33(1):27-32

Bonelli A, et al. Int J Legal Med. 2003 Dec;117(6):331-4.

Bechi P, et al. Dig Dis Sci. 1995 Oct;40(10):2207-13.

[Torna a Immunofluorescenza](#)